

Disco SSD interno Vi5000 PCIe NVMe M.2 2280 de 2 TB (31827)

Número de Parte	31827
Tamaño del embalaje	1 each
Capacidad/Velocidad	2TB
Marca	Verbatim



Entra en una nueva era de potencia y eficiencia informática con el disco SSD Vi5000 M.2 PCIe NVMe™ de Verbatim

Con velocidades de lectura de hasta 5000 MB/s y velocidades de escritura de hasta 4300 MB/s, el Vi5000 transforma tu experiencia informática, ya sea que esté trabajando en un equipo portátil o de escritorio. Con IOPS de lectura de hasta 715 000 y IOPS de escritura de hasta 730 000, este disco SSD es perfecto para aplicaciones exigentes, como la edición de video, los juegos y la creación de contenido.

El Vi5000 incorpora la tecnología PCIe de 4ª generación, que ofrece velocidades de transferencia de datos y capacidades de multitarea sin precedentes. Este SSD te permite disfrutar de arranques rapidísimos, transferencias de archivos instantáneas y una multitarea fluida.

Los SSD internos Vi5000 PCIe NVMe M.2 2280 de Verbatim están respaldados por una garantía limitada de 2 años.

- Transferencia de datos ultrarrápida: hasta 5000 MB/s de lectura y 4300 MB/s de escritura*
- Tecnología PCIe de 4ª generación
- Utiliza la tecnología NVMe™ para optimizar el rendimiento de tus computadoras.
- Hasta 2 TB de almacenamiento con los beneficios de un arranque más rápido, transferencias de archivos instantáneas y una multitarea fluida.
- Ideal para aplicaciones exigentes como edición de video, los juegos y la creación de contenido.
- Instalación rápida y fácil: guía de instalación incluida
- Garantía limitada de 2 años

* Velocidades de transferencia secuenciales basadas en pruebas internas utilizando el punto de referencia ATTO. El rendimiento real puede variar según el entorno del equipo host y las condiciones de uso.

Additional Specifications

Capacity	2TB
Host Interface	PCI Express Gen3: Single port X4 lanes
Form Factor	M.2
Read Host Performance Data Transfer(ATTO)	Hasta 5000 MB/s
Write Host Performance Data Transfer(ATTO)	Hasta 4300 MB/s
Read IOPS Random(4K) QD=32(Max)	715K
Write IOPS Random(4K) QD=32(Max)	730K
TBW Rating	2500TB
Operating Temperature	0°C to 70°C
Non-Operating Temperature	-40°C to 85°C
Humidity	5% to ~95% RH (Non-condensing)
Drive Dimensions(LxWxH)	3.15in x 0.87in x 0.09in
Garantía	Garantía limitada de 2 años*
Compliance	FCC, CE, UKCA, PCI Express, NVMe

Disclaimer

Note: These SSD are intended for use in client PC applications, and are not intended for server environments. Specifications are based on internal Verbatim testing. These specifications may change without notice. *Limited warranty is 2 years. See full details at www.verbatim.com

Información de productos			
L x D x H (In)	3.15 x 0.87 x 0.09 (8 x 2.21 x 0.23 in cm)	Weight (lbs)	0.01 lbs (4.54 g)
Información del embalaje			
L x D x H (In)	5.85 x 4.62 x 0.99 (14.86 x 11.73 x 2.51 in cm)	Weight (lbs)	0.11 lbs (49.9 g)
# UPC	02394231827 9	Tamaño del empaque	1 each
Cantidad de Palè	1584 (1 each)	Cartons Per Layer	36
Layers Per Pallet	22		
Información del embalaje principal			
L x D x H (In)	7.40 x 4.96 x 2.44 (18.8 x 12.6 x 6.2 in cm)	Weight (lbs)	0.29 lbs (131.54 g)
# UPC	5002394231827 4	Cantidad de Caja Maestra	2 (1 each)
Información de envío			
Fecha de disponibilidad	In Stock	País de origen	CN, TW
Código de Tarifa	8523.51.0000	Garantía	2-Year Limited Warranty
Cantidad mínima por orden de compra	2 (1 each)		

Keywords

31827,#31827,2TB Vi5000 PCIe NVMe M.2 2280 Internal SSD,SSD, internal SSD, solid state drive, internal solid state drive, PCIe NVMe SSD, PCIe NVMe internal SSD, M.2 SSD, M.2 internal SSD, M.2 2280 SSD, M.2 2280 internal SSD, PCIe NVMe M.2 SSD, PCIe NVMe M.2 internal SSD, PCIe NVMe M.2 2280 SSD, PCIe NVMe M.2 2280 internal SSD, hard drive replacement, internal hard drive replacement, fast hard drive replacement, PCIe NVMe Gen 4.0 x4,Disco SSD interno Vi5000 PCIe NVMe M.2 2280 de 2 TB,SSD, SSD interno, unidad de estado sólido, unidad de estado sólido interna, SSD PCIe NVMe, SSD PCIe NVMe interno, SSD M.2, SSD M.2 interno, SSD M.2 2280, SSD M.2 2280 interno, SSD PCIe NVMe M.2, SSD PCIe NVMe M.2 interno, SSD PCIe NVMe M.2 2280, SSD PCIe NVMe M.2 2280 interno, reemplazo de disco duro, reemplazo de disco duro interno, reemplazo rápido de disco duro, PCIe NVMe Gen 4.0 x4